

## S1E Sistema Crawler Portátil



### Tecnologia em Inspeção e Diagnóstico

O Sistema Crawler S1E é um sistema de vídeo diagnóstico avançado e portátil. Este sistema "all-in-one" incorpora um robot motorizado com retrocesso mecânico e alimentação do carretel do cabo. Utilizando uma câmera pan e tilt, o rastreador tem rotação de 360° e 180°. Inspeções standard variam entre 6" (150mm) a 12" (300mm) de diâmetro e até de 24" (600mm) com conjunto de rodas adicionais. Com o Sistema Crawler S1E portátil, sua empresa terá resultados de vídeo profissional para garantir a precisão e eficiência no campo.

Número da peça	Descrição
I-S1ECrawler	Sistema Crawler S1E
I-Touchscreen	Tela LCD de 10"
I-Sonde-C	Transmissor de 512khz
I-Locator	Localizador com mala
I-HandControl	Controlador da camera



#### Características e Vantagens

- Compacta e transportável
- Tela LCD de 10" com sistema "touch screen" amigável
- Carretel motorizado com sistema de retrocesso rápido
- Carretel com 600 pés (180m) de cabo coaxial flexível
- Sistema Operacional Windows IOS
- Câmera de alta definição com 360 e 180 de Tilt & Pan
- Inspecciona linhas de 6" (150mm) a 24" (600mm), com diferentes opções de rodízios
- 4 LEDS de alta intensidade
- Grava em múltiplos formatos



Saneamento • Industrial • Comercial • Residencial

## Câmera Push S1E

### Não tente adivinhar...

A Câmera Push S1E é um sistema acessível e confiável para as empresas de vídeo diagnóstico, para inspeções laterais e de linhas principais, de diâmetros de 2" (50mm) a 12" (300mm). Com uma haste de empurrar em fibra de vidro de alta resistência, este sistema de câmera está equipada para lidar com aplicações versáteis e condições extremas. The Câmera Push permitirá que o seu negócio ganhe a produtividade e precisão nos vídeo diagnósticos necessários, para produzir resultados a longo prazo.



**Monitor de LCD de 10,4" com botão de gravação em USB**

**Cabo de fibra de vidro e mola flexi-guard para facilitar manuseio**

**Rodas "off-road" para superar obstáculos**

#### Características e Vantagens

- Compacta e transpostável
- Tele LCD de 10"
- Múltiplos "patins" para diâmetros variados de linhas
- Cabo de fibra de vidro de alta qualidade
- Teclado coletor de dados simples e amigável
- Câmera de inspeção de 1,3" de alta qualidade
- Inspecciona linhas de 2" (50mm) a 12" (300mm)
- 4 LEDs de alta intensidade
- Construída e estrutura leve e resistente vertical para portabilidade e fácil utilização

Número da peça	Descrição
I-PushCam200	200' Câmera Push
I-PushCam300	300' Câmera Push
I-PushCam400	400' Câmera Push
I-PushDisp	Monitor da camera
I-Sonde-P	Transmissor de 512 khz

**Saneamento • Industrial • Comercial • Residencial**

